DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007328292

WPI Acc No: 1987-325299/198746

XRAM Acc No: C87-138916

Low viscosity colouring and discharge printing ink - for ink jet recording system, contains reducing agent and redn.-proof colourant

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 62232473 A 19871012 JP 8675459 A 19860403 198746 B JP 94053998 B2 19940720 JP 8675459 A 19860403 199427

Priority Applications (No Type Date): JP 8675459 A 19860403 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62232473 A 6

JP 94053998 B2 5 D06P-005/00 Based on patent JP 62232473

Abstract (Basic): JP 62232473 A

The ink comprises reducing agent and reduction-proof colouring material together. The ink has less than 30 cps. viscosity at 25 deg. C and 30-60 dyne/cm surface tension.

USE/ADVANTAGE - The ink is a one-component type. The use of this ink does not require highly viscous discharge printing paste or colouring binder. It does not require prepn. of a printing mask, and thus reduces cost.

In an example, an ink comprised 16 wt. pts. sodium sulphoxylate formaldehyde complex cpds., 3 wt. pts. reduction-proof direct dye, 5 wt. pts. glycerol, 15 wt. pts. triethylene glycol, 10 wt. pts. tetraethylene glycol dimethyl ether, 2 wt. pts. urea and 52 wt. pts. water and has 48 dyne/cm surface tension and 6.2 cps. viscosity (25 deg. C). This ink gave uniform colouring and discharge printing ability and sharp images.

Title Terms: LOW; VISCOSITY; COLOUR; DISCHARGE; PRINT; INK; INK; JET; RECORD; SYSTEM; CONTAIN; REDUCE; AGENT; REDUCE; PROOF; COLOUR

Derwent Class: A97; G02; P75

International Patent Class (Additional): B41M-005/00; C09D-011/00;

D06P-005/13

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W07D; G02-A04A

Plasdoc Codes (KS): 0231 2812 Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 04- 656 659

Derwent Registry Numbers: 0113-U; 0123-U; 0947-U





⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-232473

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)10月12日

C 09 D 11/00 D 06 P 5/13

8721-4J 7537-4H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称

インクジェット着色抜染インク

20特 頭 昭61-75459

願 昭61(1986)4月3日 29出

何一条 明 者 小 独 祥 司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

康 子 砂発 明 者 富 田

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 の出願人 ②代 理 人 弁理士 吉田 勝廣

明細報

1. 発明の名称

- インクジェット着色抜築インク

2. 特許請求の範囲

(1) 還元剤および鮭選元性色材を併有すること を特徴とするインクジェット若色技染インク。

(2) 2 5 Cにおける粘度が3 Ocps 以下であり 且つ表面張力が30~60dyne/cmである特許請 東の韓国第(1) 項に記載のインクジェット着色技 染インク。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクジェット記録方式による着色 抜染(以下着抜という)方法に有用な着抜インク に関する。

(従来の技術)

従来、布用類に超元脱色性染料により地染めを 行い、次いで超元剤および整理元性色材からなる 殺技網を印捺して色抜きと阿時に地色とは異なる 染色を行う、いわゆる着妆方法は広く行われてい

(発明が解決しようとしている問題点)

しかしながら、従来の一般的な着抜方法は、着 技用のプリント版を作成する必要があり、これら の版、例えば、着抜用版胴やスクリーン版の作成 が高価であり、かなりの量を生産しない限り、コ ストが合わない。また、一般にプリント市の模様 の流行期間が短いため、その枢度製版するのは更 にコストアップとなり、それらの流行に迅速に対 応できず、大量の在庫をかかえることがあるとい う重大な問題がある。

また、従来の着抜方法で使用する着技術は、各 種の着抜機に適合させるために非常に高粘度の観 状とする必要があるため、穏々の水溶性バイン ダーや各種充環剤等を併用する必要があり、その ため着抜部の嫡部がシャープに着抜されず、着抜 模様に精確さが欠けるという問題や、再現性のあ る着技が難しいという欠点があった。更に着技技 これらの顕成分を除去するために多くの奴隷な後

--579---

の木苑明によって遊成される。

(発明の開示)

すなわち、本発明は、設元剂および触量元性色 材を併有することを特徴とするインクジェット 着 抜インクである。

特蘭昭62-232473(2)

本発明を更に詳細に説明すると、本発明の着抜インクは、 従来の着抜方法における各種の印紙方法および従来の二稜タイプのインクジェット 着抜方法に代えて、一稜タイプのインクジェット 配録方法を採用するに誤し、従来の着抜物や二稜タイプのインクに代えて使用できるものである。

本発明の着技インクにおいて使用できる超元剤としては、布帛類に染着している染料を超元して 脱色できる超元剤であればいずれも使用すること ができ、例えば好ましいものとして、ナトリウム ハイドロサルファイト(Naz Sz Oz)、無水hb S Oz と bb S Os の配合ナトリウム塩、ナトリウムスルホキ シレート・ホルムアルデヒド複合物、亜硫酸水 来 ナトリウム・ホルムアルデヒド複合物、カルシウ ムハイドロサルファイト、亜鉛スルホキシレート

4

解あるいは分散させることによって調製される。 インク用の媒体としては、水単独、好ましくは 水と有機溶剤との混合液を使用する。

使用する有機溶剤としては、例えば、メチルア ルコール、エチルアルコール、ュープロピルアル コール、イソプロピルアルコール、コープチルア ルコール、sec ープチルアルコール、testープチ ルアルコール、イソプチルアルコール等の出来数 1~4のアルキルアルコール類;ジメチルホルム アミド、ダメチルアセトアミド等のアミド類:ア セトン、ジアセトンアルコール等のケトンまたは ケトアルコール類;テトラヒドロフラン、ジオキ サン等のエーテル類:ポリエチレングリコール、 ポリプロピレングリコール等のポリアルキレング リコール類;エチレングリコール、プロピレング リコール、ブチレングリコール、トリエチレング リコール、1,2.6-ヘキサントリオール、チ オジグリコール、ヘキシレングリコール、ジェチ レングリコール等のアルキレン芸が2~8個の皮 **お原子を含むアルキレングリコール訊:グリャリ**

処理を必要とするという問題があった。

このような問題点を解決する方法として、インクジェット方式による着技方法が提案されている (特開昭 6 1 - 6 3 6 5 号公報参照)。 肢方法 必要元分解性の は、 登元前を含有するインクと非型元分解性の は、 登元前を含有するインクと非型元分解性の 所に付与して着技を行うものである。この方法によれば上述の問題はある程度解決されるものの、 おおば上述の問題はある程度解決されるものの、 わ市は 水分によるインクドットは 微少であること、インクミット方式によるインクドットは 微少である こと が 用の 同一箇所に 付与することが 困難であり、 従って着技模様に 斑点や色むらが生じ易いという欠点がある。

従って、本発明の目的は、上述の加き従来の一般的な着技方法における経済的な問題と精確なプリントが得られないという問題を同時に解決し得るインクジェット方式による着技方法に有用な着技インクを提供することである。

このような本発明の目的および他の目的は以下

3

・ホルムアルデヒドセコンダリー塩、亜餡スルホキシレート・ホルムアルデヒド・ブライマリー 塩、亜鉛スルホキシレート・アセトアルデヒド、 セチルトリメチルアンモニウムプロミド、オクタ デシルピリジニウムプロミド、ピニルピロリドン の重合体、第一塩化スズ、酢酸スズ等を主成分と するものである。これらの化合物は当業者によっ である。

また、整盤元性色材としては、従来の着抜枝癖において良く知られている酸型元性の塩基性染料、直接染料、酸性染料、反応性染料、反応分散型染料、分散染料、建染染料、可溶性建染染料、硫化染料、媒染染料、酸化染料、各種額料等から地染め締布等の種類に応じて選択して使用すればよい。

本発明のインクジェット方式用者抜インクは、 上記の如き最元剤および触過元性色材を媒体中に 前者が約0.1~30重量%の濃度に溶解または 分散し、検者が約0.1~20重量%の濃度に溶



ン:エチレングリコールモノメチル (またはエチル) エーテル、ジエチレングリコールモノメチル (またはエチル) エーテル、トリエチレングリコールモノメチル (またはエチル) エーテル第の 多価アルコールの低級モノアルキルエーテル類; トリエチレングリコールジメチル (またはエチル) エーテル、テトラエチレングリコールジメチル (またはエチル) エーテル類; Nーメチルー2ーピロリドン、1,3ージメチルー2ーイミダブリジノン等が挙げられる。

上記の加き媒体は単独でも混合物としても使用できるが、最も好ましい媒体組成は、水と1種以上の水溶性有機溶剤からなり、該水溶性溶剤が少なくとも1種の水溶性高沸点有機溶剤、例えば、エチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン等の多価アルコールを含有するものである。

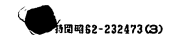
本発明の着抜インクの必須成分は上記の通りで あるが、その他従来公知の各種の分散剤、界面活

7

有するため、インクの安性を強度要であり、この な安定性を向上させるためには、使用する。 な安定性を適力にお腹、要の母種物性を適切にコントロールとは使用するとはないの名種物性のコントロールを使用することはよるの名ではないが、それぞれ使用するのののではないが、その都度ではないができる。 を定して、その都度ではない。このような体では、特にでして、その都度ではない。このようなはない。このようなはない。このままでは、特性のうちでは、特にその粘度を30cps 以前のでは、も25℃)に関節することによって、優れたインクの安定性を得ることができる。

本発明の一般タイプの着技用インクは、基本的 には上配の加き成分および性状からなり、接近の 加きインクジェット配録方式により、意元脱色性 築料によって地染めした布帛類にパターン状に付 与し、布帛類に染着している染料を脱色するとと もに染色して着抜するのに有用なものである。

本発明の着抜インクは、後述の如きインク



性 剤、粘度調整剤、表面要力調整剤、蛍光増白剤 等を必要に応じて添加することができる。

例えば、ポリピニルアルコール、セルロース 類、水溶性樹脂等の粘度調整剤:カチオン、アニ オンあるいはノニオン系の各種界面活性剤、ジェ タノールアミン、トリエタノールアミン類等の表 面理力調整剤:緩衝液によるpH調整剤、防カビ剤 等を挙げることができる。

また、インクを帯電するダイブのインクジェット記録方法に使用される若抜インクを調合する為には、塩化リチウム、塩化アンモニウム、塩化ナトリウムの無機塩類等の比較抗調整剤が緩加される。尚、熱エネルギーの作用によって若抜インクを吐出させるダイブのインクジェット方式に適用する場合には、熱的な物性値(例えば、比熱、熱膨蛋係数、熱伝導率等)が調整されることもある。

以上の如き本発明の着抜インクは、従来の二級 タイプのインクとは異なり、一級タイプであり、 この一級タイプの場合には、最気剤と染料とを併

8

以上の如き染料によって地染めされる布帛類は、木綿、羊毛、綱、麻等の天然繊維、レーヨン、キュブラ等の再成繊維、アクリル、ナイロン、ポリエステル、ビニロン、ポリプロピレン、アセテートレーヨン等の合成繊維からなる機和あるいは不穏布あるいは上記の如き繊維からなる視



筋の織布あるいは不穏布である。

本苑明の一液タイプの着抜インクを上記の加き 地染めした布帛類にパターン状に付与するインク ジェット記録方式とは、インクをノズルより効果 的に離脱させて、射程体である右間にインクを付 与し得る方式であれば、いかなる方式でもよく、 それらの方式の代表的なものは、例えば、アイ イーイーイー トランス アクションズ オン インダストリィ アプリケイションズ (IEEE Trans actions on Industry Applications) Vol. IA - 13、No.1 (1877年2 、 3月号) 、日経 エレクトロニクスの1878年 (月18日号、1873年) 月28日号および1874年 5月 8日号に記載されてい る。これらに記載の方式は、本発明の着抜インク の付与に好適なものであり、その幾つかを説明す ると、先ず静電吸引方式があり、この方式では、 ノズルとノズルの数5章前方に置いた加速電極との 間に強電界を与えて、ノズルよりインクを粒子化 して次々に引出し、引出したインクが偏向電極間 を飛翔する間に情報信号を偏向電極に与えて記録

11

方式の如くポンプの様な機械的手段でなく、ピエ ゾ索子を利用する。ピエゾ索子に世気信号を与え て機械的変位を生じさせることにより、インクに 圧力を加え、ノズルより噴射させる方式であ る。

また、特別昭54-51837号公報に記載されている方法で、無エネルギーの作用を受けたインクが急激な体積変化を生じ、この状態変化による作用力によって、インクをノズルから吐出させるインクジェット方式も有効に使用することができる。

以上の如きインクジェット方式により、本発明の着技インクを地染めした機和等にパターン状に付与し、次いで必要に応じて乾燥し、例えば1000程度の温度で10~30分間程度スチーム処理することによって、パターン状に付与されたインク中の超元剤が地染めの機布等に染着している染料を最元脱色あるいは分解脱色し、同時にインク中に含まれている推避元性色材が抜染部に染着し、別の色相の模様が形成される。引き続い

特開昭62-232473 (4)

する方式と、インク粒子を傷向することなく、 協 報信号に対応してインク粒子を噴射する方式とが あり、いずれも本発明の着抜インクの付与に有効 である。

第二の方式としては、小型ポンプでインクに高高 圧を加え、ノズルを水晶振動子等で機械的に振動 対することにより、強制的に微少インク粒子を噴射 対する方式であり、噴射されたインク粒子は受ける。 帯電電 を回時に、惰報信号に応じて指電させる。 帯電で たインク粒子は傷向電板板間を通過する際、たが 大インクロドットインクジェット方と 大きれる方式もあり、この方式では、インク 大きれる方式もあり、この方式では、インク 大きれる方式もあり、この方式では、インク 大きれる方式をある範囲の適正値に保ち、ノズル た場より大小二種類のインク 被 が強より大小二種類のインク 被 かい。 この方式の特徴は、従来並みの太い とても被少被確群を得ることができる。

第三の方式としてはピエゾ素子方式があり、こ の方式では、インクに加える圧力手段として、他

12

て水税、湯税、ソーピング等の通常の後処理を統 けることによって、分解あるいは益元された染料 あるいは分解物等が除去され、着技が完了する。

以上の如き本 桑明の 着 抜 インクは、インクジェット 方式による 着 抜 方法に 適して おり、 且 っ このようなインクをインクジェット 方式によって 地染め した布 市類に 一 液 的に 適 田 して 着 抜 に 高 価 な することによって、 従来の 着 抜 方 法の 都 く ん で まることに 各 根の 画 像 が 作 成 で き 、 必 ず し も な と に 使用 でき るので、 ブリント 版等の 作成 が 作 は で き 、 必 ず し も な な で が 強 で 流 行 期間に い つ で も 追 従 で き 、 必 ず し も 最 生 塵 し な く て も コ スト が 合 う ことに な り 、 少 量 金 種 生 産 が 可 能 と なった。

また、従来技術の如く、高粘度の着技網や二液 タイプのインクを使用することは不要であるの で、これら高粘度の着技網や二液タイプのインク に基づく種々の問題点、特に形成される模様の色 むらや不要の斑点等が生じるという問題点も生じ

---582---



ることがない。

次に実施例および使用例を挙げて本発明を更に 具体的に設明する。なお、文中、部または%とあ るのは特に断りのない限り低量基準である。

実施例 1

ナトリウムスルホキシレート・ホルム アルデヒド複合物(商品名 レドール

C、住友化学工業製) 16部

维强元性直接染料(商品名 Nayarus

 Supra Blue FFRL、日本化変数)
 3 部

 グリセリン
 5 部

 トリエチレングリコール
 1 5 部

テトラエチレングリコールジメチル

エーテル 10部

尿素 2 部

水 5 2 部

上記全成分を3時間微拌後、フロロポアフィル ターFP-100(商品名)(住友電工製)にて 確遇して本発明の着技インタ(A)を得た。

実施例2

1 5

実施例1にわける全成分にノニオン型界面活性 剤 (商品名 サーフィノール104、日信化学 製) 0.5 重量部を加えた以外は、実施例1と同 様 な処理を行い本発明の着抜インク(D)を得 た。

比較例

実施例1における雑型元性直接染料(商品名
Kayarus Supra Blue FFRL、日本化楽製)の代わりに易量元性直接染料(商品名 Kayarus Supra
Blue 4G、日本化楽製)を用いた以外は実施例1
と同様な処理を行い、本発明の比較インク(E)を得た。

使用例

実施例 1 ~ 4 の各着技インク(A ~ D) 、 および比較インク(B)を、(1) 特関昭 5 4 ~ 5 1 8 3 7 号公報に記載されている方法による 熱エネルギーを利用したインクジェットプリンター (A) (ノズルの大きさ4 0 × 5 0 μm) および (2) ピエゾ末子を利用したインクジェットプリンター (B) PJ ~ 1 0 8 0 A (キャノン製、ノ

ナトリウムハイドロザルファイト

(商品名 ハイドロサルファイト

Rコンク、チバガイギー製) 10部

难避元性反応染料 (商品名 Rayacion

Blue P-3R 、日本化浆製) 3 部

グリセリン 5部

ジエチレングリコール 20部

酸化チタン 5部

水 60 部

上記全成分をアルミナ製ポールミルにて約10 時間分散化を行った後、フロロポアフィルター P P-1000(商品名)(住友電工製)にて粒径 10μm以上の粗大粒子を除去して、本発明の着 抜インク(B)を得た。

実施例3

実施例1におけるテトラエチレングリコールジメチルエーテルの代わりにエチレングリコールを 用いた以外は実施例1と同様な処理を行い、木発 明の着粒インク(C)を得た。

字放例 4

16

ズルの大きさ65ヵmφ)に搭載して10本の ノズルで、易意元性反応染料(商品名 Sumifix Supra Brill. Red GF 住友化学工業製)によって 地染めした綿100%サテン布地へ各ノズルとも 100ドットの直線状の印練を行った。

その後100℃にて15分のスチーム処理(整 意元性反応染料を用いた溶妆の場合はアルカリ 部 囲気下)を行い中性洗剤にて十分に水洗を繰返に示 た。各プリンターの吐出情況を検配節2 変に示 す。またPJ-1080Aにて印扱した着枝の紅 果を後配節3 変に示す。変に示すた通り実施例1 ~4のインク(A~D)はいづれも好適に着抜で きたが、とりわけインク(A、B)を用いたが、 さたが、とりわけインク(A、B)を用いた 合、10本の直線状着抜部分はエッジが極めて シャープであり、且つ目視では殆ど判別できない 程度の同一性を示した。従来の版を用いた着れて なたべれて なたべれて を使いたでいた。

---583---



実施例					比較例
(127)	_A	В	C	D	<u> </u>
麦面爱力	48	58	82	28	48
<u>點</u>	6.2	3.9	7.3	8.2	8.2

衷面吸力 (dyne/cm)は、KYOWA CBYP SURFACETENS IONETER A-1 (東重電被工業製)にて25℃で間定し、粘度 (cps)は、VISCONIC ELD (東京計器製)にて25℃で割定した。

第 2 装

			衷施例		比較例
(122)	A	В	_ с	D	E
プリンターA	0	0	△~○	△~0	△~○
プリンターB	0	0	△~ ○	△~○	A~0

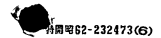
各評価基準を以下に示す。

〇… 印接した1,000 ドットは印字乱れが全くな

19

△…着抜ドットの一部にやや真円形でないもの が生じ、エッジもやや不鮮用である。

特許出顧人 キャノン株式会社 歌馬弥 代理人 弁理士 吉 田 勝 広島電



く直線状に印接できる。

△…吐山がやや不安定であり、印字の乱れによって完全には直線状に印接できない。

第 3 亵

					比較例
(127)	Ā		с	D	E
製扱の程度	0	0	0	0	×
シャープ度	0	0	△~0	△~ 0	0

着技の程度の各評価基準を以下に示す。

〇…均一に潜抜できる。

△…均一に着抜できるがやや不十分または着抜 のむらが幾分ある。

×…着技できない。

シャープ度(ドットのエッジシャープ度)の評価 基準を以下に示す。

○… 着抜ドットがほぼ真円形でエッジが鮮明である。

20